ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

## 安全のために必ずお守りください

警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

(火災・感電・落下の原因)

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。

埜止

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

> 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害また 家屋・家財などの損害に結びつくもの 誤った取扱いをしたときに、傷害または

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など の資格が必要です。 (火災・感雷の原因)

ランプに塗料などを塗らない。

(ランプが過熱・破損してけがの原因) 器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。 (過熱して火災の原因)

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。

ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な **力を加えない**。 (ランプが破損してけがの原因) 明るく安全にで使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

### インバータ器具の取扱い

■テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワ ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入 イヤレス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があ ります。

- り正常に作動しない場合があります。
- ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

#### ランプ交換・器具の清掃 -**── ∕҈ 警 告 電源スイッチを切ってから行う**(感電の原因)

ランプ 交換

清掃

禁止

(1) 角部分に設けられたルーバ保持バネを、矢印 の方向に押込み、ルーバをはずす。

ルーバ保持バネ

(2) ランプの取付けは下図①②の手順で交換する。

45°\

よく絞ってふきとってください。

○やわらかい布にぬるま湯または水をつけて

ランプの取り外しは①②を逆の手順で行う。



<u> </u> (注意) <u></u> ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない (高温のためやけどの原因)

適合ランプ FHP45

- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- 使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

## ⚠警告

器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)

## ⚠注意

**定期的に清掃を行う**(湿度が高くランプが汚れて いると絶縁抵抗が低下することがあります)

## 照明器具の寿命について

●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つ と、外観に異常がなくても内部の劣化が進行していま す。点検・交換をおすすめします。

ランプホルダー

- ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。
- ●周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は寿命が 短くなります。
- ●3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けくだ
- ●点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火 感電などに至る恐れがあります。

■保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。 ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

一爪警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。(火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、 再生紙を使用しています。

三菱電機株式会社 連絡先 **三菱電機照明株式会社 ☎**(0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎(0467)41-2729(営業統轄部)

# **MITSUBISHI**

三菱蛍光灯器具

**Easyeco**X7**1**77**1**/<sub>20</sub> □ 6 0 0

ありがとうございました。

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき

保管用

E761Z631H24

BKP5533 パラファイン15 半鏡面アルミルーバ BKP5543 パラファイン15 白色アルミルーバ

取扱説明書

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。また アフター サービスもできません。

○電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

る所で使わない)

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

## 安全のために必ず守るこ

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに

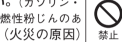
絶対に行わない でください。



必ず指示に従い 行ってください。

# 禁止 誤った取扱いをしたときに、 結びつく可能性があるもの

|引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ



配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)

電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)



施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感雷・ 火災の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ (劣化による落下の原因)



禁止

器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因) 器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感電の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。 (火災・感雷の原因)



器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。

(絶縁不良により感電・火災の原因) 禁止

> 狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。

(器具が過熱して火災の原因)

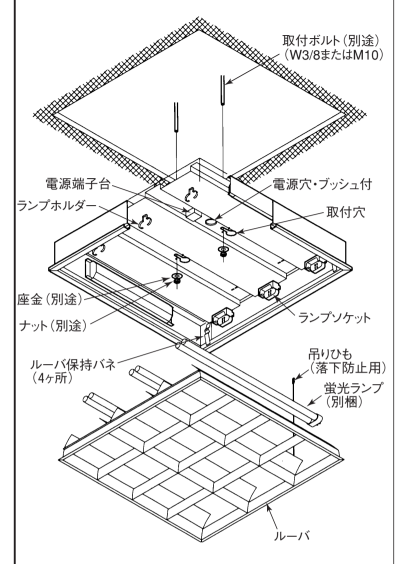
調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

#### - 使用上の注意

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。
- ■蛍光ランプは周囲の温度や風(特に冷風)によって明る さ等の特性が変化します。換気等により器具への空気 の出入りが著しい場所では極端に照度が低下します。

## 各部のなまえと取付けかた

- 🔨 **警 告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う**(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)



## 取付前の確認

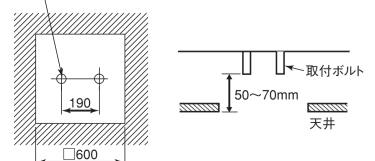
○器具質量(6kg)の10倍以上(1ヶ所あたり)に耐え るよう、器具取付部の強度を確保する。

#### −∕҈҇ि警告

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因)

## 天井に埋込穴をあける

○天井に下図のような埋込穴および取付ボルトを設ける。 取付ボルト (単位 mm) (別途)

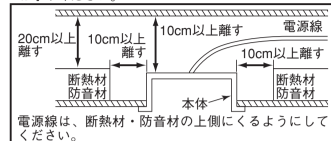


## 

断熱施工天井に取付けない (火災の原因)



○断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件を お守りください。

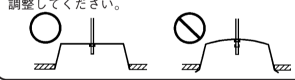


## 3 器具本体をボルトに取付ける

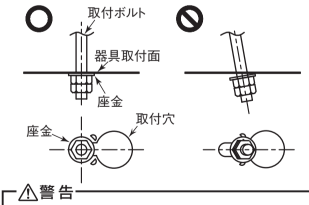
- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。 (2) 電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴から 引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに取付け、ゆるみ止め施工を確実 に行う。 (ゆるみ止め:ダブルナット・歯付座金・ ばね座金など)

ナットの締付トルクは0.7~1N·mです。

締付トルクが過ぎると、器具変形、天井面とのす き間の原因となります。すき間を見ながら締付け 調整してください。



- (4) 取付ボルトが器具取付面と垂直であることを 確認する。
- (5) 座金・ナットがストッパーではずれないことを 確認する。(下図)



取付けが不完全な場合落下の原因

## 4 電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

## -*∕*҈҈八警 告·

接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により 火災の原因

(2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

### 一个警告一

アース工事は電気設備の技術基準に従い行う (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)

- <D種(第3種)接地工事が必要です。>
- ○雷源端子台の容量は20人です
- ○適合電線: φ1.6mm単線 φ2.0mm単線

#### - 🅂 警告-

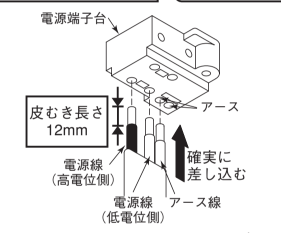
送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続 する(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火 災の原因)

#### ·爪警告

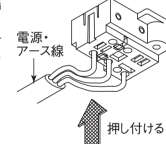
電源の接続は適合太さの電 源線を指定長さに被覆をむ き、1本ずつ速結端子の奥 まで差し込む(差し込み不 十分は接触不良により火 災・感電の原因)







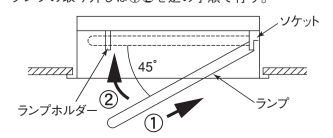
(3) 電源線 (アース線) の挿 入部はルーバとの当た りを防ぐため電源端子 電源• 台に押し付けるように アース線 小さく曲げる。



○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅 6 mmのマイナスドライバーを、はずし穴にまっすぐ に差し込んでください。

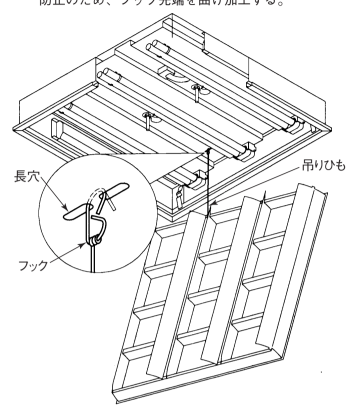
## 5 ランプを取付ける

下図①②の手順でランプを取付ける。 ランプの取り外しは①②を逆の手順で行う。

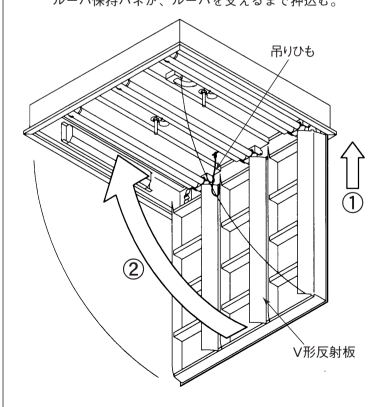


## 6 ルーバを取付ける

(1) 吊りひも先端部のフックを本体の長穴に通し、抜け 防止のため、フック先端を曲げ加工する。



(2) 吊りひも側(ランプソケット側)を器具本体に押込み、 下図のように回転させる。 吊りひもを、ルーバのV形反射板の中に収納して、 ルーバ保持バネが、ルーバを支えるまで押込む。



○ルーバのはずしかたは、裏面に記載してあります。